EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000139887

PUBLICATION DATE

23-05-00

APPLICATION DATE

24-08-99

APPLICATION NUMBER

: 11237291

APPLICANT :

CANON INC:

INVENTOR :

MATSUMOTO KAZUHIRO:

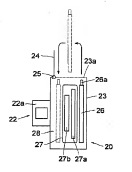
INT.CL.

: A61B 6/00 A61B 6/06

TITI F

: RADIATION PHOTOGRAPHING

DEVICE





ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily retreat at least one of a scattered line removing means and a radiation detecting means.

SOLUTION: This device supports the main body housing 23 of a device main body 20 at the movable part 22a of a stand 22 in a state of being vertically and freely movable. An opening 23a at one side surface of the housing 23 is freely opened and closed by a cover 24. Inside the housing 23, a grid 26 and an X-ray image receiving part 27 are successively arranged from the side of an X-ray generating part 21 and the back of the part 27 inside of the housing 23 is used as a grid retreating space 28 for retreating the grid 26. At the time of photographing without using the grid 26, the cover 24 is opened, the handle 26a of the grid 26 is grasped to take out the grid 26 from the housing 23 and the grid 26 is inserted to the space 28 to close the cover 24.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-139887

(P2000-139887A) (43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI			テーマコード(参考)
A 6 1 B	6/00	300	A 6 1 B	6/00	300Y	
	6/06	3 3 0		6/06	3 3 0	

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 12 頁)

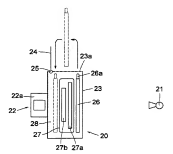
(21)出願番号	特願平11-237291	(71)出顧人	000001007
(22)出願日	平成11年8月24日(1999.8.24)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	松本 和弘
(31)優先権主張番号	特願平10-260842		東京都大田区下丸子三丁目30番2号 キヤ
(32)優先日	平成10年8月31日(1998.8.31)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100075948
			弁理士 日比谷 征彦
		1	

(54) 【発明の名称】 放射線撮影装置

(57)【要約】

【課題】 散乱線除去手段と放射線検出手段の少なくと も一方を、容易に退避可能とする。

【解決手段】 装置本体20の本体室体23を架台22の可數部22aに上下動自在に支持する。本体室体23の一側面の開口23aはカバー24により開閉自在とする。本体室体23の内部にはグリッド26とX線受機27をX線発生部21側から順次に配置し、本体筐体23の内部のX線受機部27の背段は、グリッド26を退避させるグリッド3建室間28とする、グリッド26を使用しない撮影ではカバー24を開け、グリッド26のハンドル26aを把持してグリッド26をメル26を23から取り出し、グリッド26をグリッド36をデリッド26を本体筐体23がら取り出し、グリッド26をグリッド36をデリッド38を発



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 被写体を透過した放射線が照射され放射 線透過像を得る放射線受像部を再ると共に、散乱線除 去手段と放射線模出手段の少なべとも一方を第1部材と して前記被写体と前記放射線受像部の間に有する放射線 撮影装置において、前記第1部材は前記放射線受像部の 前記被写体側とは反対側の背面に移動可能としたことを 特徴とする放射線撮影装置。

【請求項2】 前記第1部材は産体又は枠体に保持した 請求項1に記載の放射線撮影装置。

【請求項3】 前記第1部材は前記放射線受備部に連結 手段を介して連結した請求項1に記載の放射線摄影装 置。

【請求項4】 前記連結手段は、所定の経路を有する案 内手段と、該案内手段と保合し前記所定の経路を移動可 能な保合部材とから成る請求項3に記載の放射線撮影装 置。

【請求項5】 前記案内手段の前記所定の経路は略U字 状とした請求項4に記載の放射線撮影装置。

【請求項6】 前記連結手段は少なくとも2個以上の相互に回転自在な連結部材から成る請求項3に記載の放射 級撮影装置。

【請求項7】 前記第1部材は、前記放射線受係部から 離れないように移動可能とした請求項1に記載の放射線 撮影装置。

【請求項8】 前記放射線受像部は、放射線をその強度 に応じた電荷に変換する固体検出素子が二次元状に配置 されている放射線像検出器と、認放射線像検出器から信 号を読み取る信号誘取回路とから成る請求項1に記載の 放射線撮影装置。

【請求項9】 被写体を透過した放射報が前方から照射 され放射線透過應を得る放射報受傷部を有すると共に、 散乱線除去手段と放射線使出手段の少なくとも一方を第 1 部村として前記被写体と前記放射線受傷部の間に有す る放射線撮影装置において、前記第1 部村を使用時の配 電よりも後方に迅避させるように案内するための案内手 段を設けたことを特徴とする放射線提影装置。

【請求項 1 0 】 被写体を洒過した放射線が前方から照 射され放射線透過像を傷る放射線受傷部を有すると共 に、散乱線除去手段と放射線模出手段の少なくとも一方 を前記故写体と前記故射線受傷部の間に有する放射線提 勢装置において、前記較温解完主手段と放射線模 出器の 少なくとも一方を、使用時の配置よりも後方に追避させ るためのアーム機構を設けたことを特徴とする放射線提 粉装額。

【請求項11】 第2部材を有し、前記第1部材と前記 第2部材のうちの1つを選択的に前記放射線受像部の前 記被写体側とは反対側から前記被写体側に移動可能とし た請求項1に記載の放射線最影装置。

【請求項12】 前記第1部材はグリッドであり、更に

ISDOCID: <JP2000139887A__J_>

前記放射線受像部の被写体側に配置されるべき他の種類 の異なる複数のグリッドを有し、これらのグリッドのう ちの1つを選択的に前記放射線受像部の前記被写体側と は反対側から前記被写体側に移動可能とした請求項1に 記載の放射線慢影装置。

【請求項13】 前記グリッドを選択的に前記被写体側 に移動させるための繁付部を有し、削記複数のグリッド はそれぞれ前記案内部に係合する係合部を有する請求項 12に記載の放射線撮影装置。

【請求項14】 前記グリッドの検出手段と、該検出手 段の検出結果に基づいて前記グリッドを前記放射線受像 部の前記被写体側に固定するロック手段を有する請求項 13に記載の放射線操影装置。

【請求項15】 被写体を透過した放射線を受けて放射 線透過像を得る放射線受係部と、散乱線所去用部材又は 放射線検出器を含み前記放射線受像部の故写体側に挿解 可能に配置されるべき第1部材と、15線1部材の前記故 昇線受像部の前記故写体に側からの移動に制限を加えるロ ック手段とを有することを特徴とする放射線透影装置 【請求項16】 開記ロック手段は前記放射線受像部の 前記核写体側への影響を検射することとにって作動する

前記被写体側への配置を検知することによって作動する 請求項15に記載の放射線撮影装置。 【請求項17】 前記ロック手段は撮影部位に関する情

【請求項17】 削記ロック手段は撮影部位に関する情報とグリッドの有無又は種類に関する情報とに基づいて 作動する請求項15に記載の放射線撮影装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被写体にX線等の 放射線を照射して被写体の放射線像を得る放射線撮影装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の放射報賦影装置は多種な 分野で使用されており、特に人体の医療診断や物質の非 破壊検査を目的とする放射線器がでは、弾気低と放射線 写真フィルムを組み合わせた所謂放射線写真法が利用さ れている。この放射線写真法を採用した放射線撮影装置 において、放射線が棘写体を透過して増密紙に入射する と、増密紙に含まれている蛍光体が、入射した放射線エ ネルギを吸収して蛍光を発する。これにより、増密紙と 蓄着している放射線保真フィルムが毫光し、放射線写真 フィルム上に放射線像が可視像として現れる。

【0003】また、審積性生光体を利用した放射線画像 記錄再生システムが考案されている。蓄積性蛍光体は放 射線を照射した際に放射線エネルギの一部を蓄積し、可 視光等の励起光を照射した際に蓄積した放射線エネルギ に応じた輝尽発光光を発生する。このような放射線画像 記録再生システムでは、蓄積性蛍光体シートに人体等の 被写体の放射線画像情報を一旦記録し、画像読取手段に よりレーザー光等の励起光を蓄積性光体シートに走塞 して輝尽発光光を発生する。そして、郷冬光光光を光盤 的に読み取り、この読み取った画像信号に基づく被写体 の放射線情報を写真感光材料等の記録材料、CRT等に 可視像として出力する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】また、放射線像をリアルタイムでデジタル地力する放射線像デジタル検出器が、例えば特開平8-116014号公地に開示されている。この放射線像デジタル検出器の製造は、半導体プロセス技術の進歩によって可能となり、固体光検出器とシチレータを積層したものとなっている。固体光検出器は石英ガラスから成る基板上にアモルファス半導体験を挟み、透明導電膜と導電膜から成る固体光検出業子を可視光に変換するものとなっている。

【0005】この放射線像デジタル機出器がデジタル画 係を出力する構成は極めて簡素であり、被写体を透過し た放射線が放射線像デジタル検出器に入射した際に、シ シナチレータが放射線を可視光に突換し、固体光検出素子 の光電変換部が可視光を電気信号をして検出する。この 電気信号を各固体光検出素子から所定の設比方法により 読み出し、A/D変換する。A/D変換した放射線画像 信号を信号処理年段の理し、たの後にCRT等の過 所生手段が放射線画像として再生し、医者の撮影や珍断 に供する。この際に、信号処理手段はコントラストや鮮 級性に慌れた放射線画像を再生することも可能となって いる。

【0006】このような放射鉄像デジタル検出器は、数mmの厚さの平面パネルであるため、放射線撮影装置の電型軽量化に極めて容易に実献できる。例えば、図29は放射線像デジタル検出器を胸部単純撮影、腹部単純最影等の立位撮影に使用した放射線撮影装置を示し、X線発生部1の前方には装置で体でが配置され、装置本体2とは架台3の可動部3aに支持されている。装置本体2と制制路4は、披覆5aにより保護された可撓ケーブル5を介して接続され、装置本体2は抜牙体の高さに合わせて上下方向に移動され、最適位置に固定される。

【0007】装置本体之の本体筐体6の内部には、グリ ッドフとX線受像部83放対線発生部1側から順次に配置 され、X線受験部83放対線原デジタル検出器9と読取 回路10から構成されている。グリッド7は図示しない 被写体の散乱線を除去し、誘取回路10は放射線保デジ タル検出器9から信号を読み取る。

【0008】制御部4の筐件11内には、画像処理部1 2と電源部13が配置され、画像処理部12にはモニタ 等の表示部14が接続されている。この表示部14は制 御部4に組み込まれている場合もある。画像処理部12 は就取回路10から供給されたデジタル信号のノイズ伝 減やエッジ強調等のフイルクリング処理を行い、電源部 13は放射線像デジル模出器の、影取回路10、及び 画像処理紙12に電源を供給する。 【0009】なお。図示しないN級検出器がグリッド7 の代的に組み込まれたり、グリッドアと共にグリッド7 とN線受傷的の間に組み込まれたりすることがある。 このN線検出器は一般的にフォトタイマと呼ばれ、別個 続きれている。そして、N級の電射時間がN線自動露出 制御装置により自動制御され、批写体の厚みや目的部位 が異なる場合でも、N線機出器は常に一定の濃度の画像 を得ることが可能とされている。X線検出器の代表的な ものとして、光電子増倍をを使用した所謂フォトマルチ プライヤ、半導体素子を利用した半導体検出器、X線に よる空気の電能作用を利用したイオンチェンバ等が知ら れている。

【0010】放射線像デジタル検出器9を使用しない放射線撮影装置では、1 技の放射線写真フィルム又は1 枚の密蓄積性蛍光体シートを収容したカセッテをX線受像部 8に装着し、X線発生部1からX線を放射することに現像するために表すらになってかる。これに対し、放射線像デジタル検出器9を使用した放射線撮影装置では、上述のカセッテを装着したり、カセッテを取り出して現像すると扱う傾端な作業をなくすことができる上に、撮影画像を撮影の直接に表示部14に表示させることができ、万一の再撮影にも顕時に対応することが可能となっている。

【0011】これに対し、上述の放射線撮影装置を胸部 や腹部の立位撮影に使用する際には、散乱線を除去する ためにグリッド7を使用する必要があるが、頭部、四肢 等の骨部の撮影に使用する場合には、散乱線が比較的少 ないためグリッド7を使用しないことが多い。また、放 射線写真フィルム、蓄積性蛍光体シート、及び放射線像 デジタル検出器9は、被写体に可能な限り密着させたほ うが空間的ぼけのない良好な画像を得ることができる。 【0012】このため、放射線写真フィルムや蓄積性蛍 光体シートを使用する放射線撮影装置には、グリッド7 を着脱可能に装着するか、グリッド7やX線検出器を装 着しないで、グリッド7やX線検出器を使用しない撮影 形態を探ることがある。また、放射線写真フィルムや蓄 精性蛍光体シートを装填したカセッテ単体をそのまま使 用し、グリッド7やX線検出器を使用しない撮影形態を 採ることもある。

【0013】しかしながら、これらの撮影形態を例えば 放射線像デジタル検出器9を装着した放射線撮影装置に 適用した場合に、次のような問題点がある。

【0014】(a) グリッドアスはX線検出器を本体室 体6の側面から、図示しない自動カセッテローディング 機構により着能可能とした場合には、取り出したグリッド ドアスはX線検出器を保管場所に運搬したり、保管場所 から本体産体6内に再び選集したりする必要があるの で、作業が頻準になる。

【0015】(b) 放射線像デジタル検出器9を装着し

た2つの放射線撮影装置を用意し、一方の放射線撮影装 置はグリッド7又はX線検出器を使用したい専用のもの とすることも考えられるが、放射線像デジタル検出器9 は比較的高価であるためコストが嵩む。

【0016】(c) また、特公平6-18571に述べ られているように、グリッドの退避が平行移動のみで行 われた場合には、放射線受像部に階接したグリッドの退 遊位置に少なくとも略グリッドと同等な面積が必要とな り、放射線撮影装置の大型化を招いてしまう。

【0017】本発明の目的は、上述の問題点を解消し、 散乱線除去手段と放射線検出手段の少なくとも一方を容 易に退避可能とする放射線撮影装置を提供することにあ \$.

[0018]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めの本発明に係る放射線撮影装置は、被写体を透過した 放射線が照射され放射線透過像を得る放射線受像部を有 すると共に、散乱線除去手段と放射線検出手段の少なく とも一方を第1部材として前記被写体と前記放射線受像 部の間に有する放射線撮影装置において、前記第1部材 は前記放射線受像部の前記被写体側とは反対側の背面に 移動可能としたことを特徴とする。

- 【0019】また。本発明に係る放射線揚影装置は、被 写体を透過した放射線が前方から照射され放射線透過像 を得る放射線受像部を有すると共に 散乱線除去手段と 放射線検出手段の少なくとも一方を第1部材として前記 被写体と前記放射線受儀部の間に有する放射線撮影装置 において、前記第1部材を使用時の配置よりも後方に退 避させるように案内するための案内手段を設けたことを 特徴とする。
- 【0020】更に、本発明に係る放射線撮影装置は、被 写体を透過した放射線を受けて放射線透過像を得る放射 線受像部と、散乱線除去用部材又は放射線検出器を含み 前記放射線受像部の被写体側に挿脱可能に配置されるべ き第1部材と、該第1部材の前記放射線受像部の前記被 写体側からの移動に制限を加えるロック手段とを有する ことを特徴とする。

[0021] 【発明の実施の形態】本発明を図1~図28に図示の実 施例に基づいて詳細に説明する。図1は第1の実施例の 要部を断面とした平面図、図2はその要部を断面とした 側面図であり、装置本体20はX線発生部21の前方に おいて架台22の可動部22aに支持され、図示しない 被写体は装置本体20とX線発生部21の間に配置され る。装置本体20は図示しない信号処理部、電源部、表 示部等を備えた制御部に可撓ケーブルを介して接続さ れ、装置本体20の高さは被写体の高さに合わせて架台 22の可動部22aにより調節可能とされている。 【0022】装置本体20の本体筐体23の一側面には 開口23aが設けられ、この開口23aを開閉するため のカバー24が本体筐体23にヒンジ25により支持さ れている。本体菌体23の内部には、グリッド26とX 線受像部27がN線発生部21側から順次に配置され、 本体筐体23の内部のX線受像部27の背後は、グリッ ド26を退避させるためのグリッド退避空間28とされ ている。グリッド26は被写体の散乱線を除去するため のものとされ、X線受像部27の前面に静止して配置さ れている。X線受像部27の内部には、放射線像デジタ ル検出器27aと読取回路27bがグリッド26側から 順次に配置されている。読取回路27日は放射線像デジ タル検出器27aに接続され、放射線像デジタル検出器 27aから信号を読み出すようになっている。

【0023】グリッド26には着脱を容易にするための ハンドル26 aが設けられている。本体筐体23の内部 のグリッド26を収容している空間とグリッド退避空間 28には、グリッド26をX線受像部27に対して平行 に案内する図示しない案内部材が設けられている。グリ ッド26を使用せずに被写体を撮影する際には、カバー 24を開いてグリッド26のハンドル26aを把持し、 1点鎖線で示すようにグリッド26を本体筐体23から 取り出す。そして、本体筐体23から取り出したグリッ ド26をグリッド退避空間28に挿入し、カバー24を 閉じる、グリッド26を取り出し挿入する際には、グリ ッド26は案内部材に案内されながらX線受像部27に 平行に移動する.

【0024】このように、第1の実施例ではグリッド2 6をグリッド退避空間28に容易に退避させることがで きるので、グリッド26を使用する撮影とグリッド26 を使用しない撮影とを、X線受像部27を移動すること なく、同一の装置本体20を使用して容易に行うことが 可能となる。また、本体筐体23から取り出したグリッ ド26を、例えば特別に設置した保管棚へ運搬する必要 がなく、保管棚を設ける必要もない、従って、グリッド 26を運搬する煩わしさがない。

【0025】なお、この第1の実施例ではグリッド26 を使用して撮影する際には、グリッド26をX線受像部 27の前面に静止させるが、グリッド26をX線受像部 27に対して移動させながら撮影することもできる。こ の場合には、グリッド26を所定の速度で移動させるた めの駆動手段を設けると共に、グリッド26を本体値体 23から退避させた後に駆動手段から分離可能とすれば

【0026】図3は第2の実施例の要部を断面とした平 面図、図4はその要部を断面とした側面図であり、グリ ッド26は案内手段と係合部材を介して装置本体30の 本体管体31に着脱白在とされている。本体管体31の 一側面には開口31aが設けられ、この開口31aを開 閉するためのカバー32が、本体筐体31にヒンジ33 により支持されている。本体筐体31の内部には、X線 受儀部27とグリッド退避空間28が順次に設けられて

おり、本体筐体31の前面にはグリッド26がグリッド 筐体34を介して支持されている。

【0027】ここで、本体原体31の上下面の前部には、案内溝35が横方向の全長に渡って形成され、グリッド遺變空間28の冷部にも同様の案内溝36が形成されている。グリッド定体34の上下面には、案内溝35、36と係合する17年以の係合部村37が固定されている。そして、グリッド定体34の検証には、X線受機部と7が受ける放射線像の向成よりも若干大きい間口34の形成され、この間口31にはグリッド26が選出されている。これにより、被写体とグリッド26を遺退した画像情報を有する入環は、不用意に吸収されたり散気含れたりすることが開止される。

【0028】グリッド26を使用しない撮影では、グリッド 産体34の係合部材37を架内清55により案内と、グリッド 産体34の係合部材37を架内清55により案内と、グリッド で示すように選ぶ。そして、カバー32を開き、図5、 図6に示すようにグリッド度体31を32を開き、図5、 の部のグリッド退離空間28に挿びし、カバー32を閉じる。このとき、グリッド退離空間28に挿び、カイに32を閉じる。このとき、グリッド退離空間28では、案内溝36がフリッド度体34の保合部村37を案内して支持す

【0029】この第2の実施例は、第1の実施例と同様な効果を達成できる上に、グリッド26を使用せずに撮 影する際に、被写体をX線受像部27に第1の実施例よりも密着させることが可能となる。

【0030】図7は第3の実施例の要部平面図、図8は その要部を断面とした側面図であり、グリッド26は連 結手段の連結部材を介して装置本体40の本体筐体41 に連結されている。本体筐体41の内部にはX線受係部 27が配置され、本体筐体41の一側面が架台22の可 動部22aに片持ち梁末に支持されている。本体筐体4 1の前面には、グリッド26を収容したグリッド筐体4 2が連結されており、このプリッド筐体42の検面には 閉口42aが形成されている。そして、グリッド筐体4 2は本体筐体41の他側面を通って本体筐体41の後部 に退避可能とされている。

【0031】このため、グリッド産体 2 の上下面には 輸43が立設され、輸43には板状の連結部材 4 4 の一 場部の嵌合孔が嵌合され、連結部材 4 4 の他場部の嵌合 孔は本体僅体 4 1 の上下面に立設された輸45に嵌合さ れている。これにより、連結部材 4 4 は轉4 3 と軸 4 5 に対して回転自在とされている。

【0032】ここで、軸45は本体度体41の中心から 距離Aだけ離れた位置に配置され、軸43はグリッド筐 体42の端部から距離Bがけ触れた位置に配置されている。そして、これらの距離A、Bと、連結部材44の両 嵌合孔の中心間距離Cと、本体筐体41の幅Lとの間に は、A+C-B≥L/2の関係が成立している。 【0033】グリッド26を使用しない撮影では、グリッド産体42を1点鏡線で示すように移動させる。このとき、連結部材44は軸45を中心に時計回りに回転し、グリッド産体42を本体産体11と干渉しない位置に保持しながら、軸43を中心には反時計回りに回転する。従って、グリッド産体42は本体産体41とほぼ直線状に並んだ位置に移動した彼に、本体産体41の背後に回り込み、図9、図10に示すように開口42まを後方に露出した状態で本体度体41の背後、案内する。これにより次は発生部21の方向を耐方とレブリッド産体42を使用時よりも後方に過避させてシリッド産体42を使用時よりも後方に過避させてシリッド産体42を使用時よりも後方に過避させることになる。

【0034】この第3の実施例では、第1、第2の実施 例と同様な効果を達成できる上に、グリッド筐体42が 本体筐体41から分離することがないので、グリッド筐 体42の重量が撮影者を煩わすことがない。従って、グ リッド匯体42を軽減な力で操作できる。また、グリッ ド本と終受係部27の前面に装着する際に、誤ってグリ ッドの表異を逆にしてしまうことも防止できる。

【0035】図11は第4の実施例の要部平面図、図1 2はその要部を断面とした傾面図であり、グリッド26 は連結手段の2個の連結部材を介して装置本体50の本 体度体51に連結されている。本体度体51の内部には X親受傷部27が設けられており、本体度体51の上下面は、架台22の可動部22aに固定されたコの字状の 枠体52に軸53を介して支持されている。そして、グ リッド26を収容したグリッド度体54は、本体度体5 1の一側方を通って枠体52の内側のグリッド退避空間 28に退避可能とされている。

【0036】軸53には板状の一方の連結部材55の一端部の嵌合孔が嵌合され、連結部材55の他端部の嵌合孔には軸56が嵌合され、連結部材55の他端的の嵌合の地方の連結部材57の一端部の嵌合孔が嵌合され、連結材57の他端部の嵌合孔は、グリッド産体54の上下面に立設された軸58に嵌合されている。これにより、連結部材55、57に軸53、56、58により回転自在とされている。

【〇〇37)グリッド26を使用しない撮影では、グリッド筐体54をD方向に移動させると、図13に示すように一方の連結部材55が動ち56や中心に反・時計回りに回転し、図14に示すように連結部材57が動56を中心に反・時計回りに回転し、図14に示すように連結部材57なる。続いて、図15に示すように連結部材57は時計回りに回転し続けるが、連結部材51は反時計回りに回転し始める。【〇〇38】更に、図16に示すように連結部材5万と連結部材5万を反時計回りに回転し始める。【反時計回りに回転し始め、連結部材5万と連結部材5万方への本ず角度が次算に大きくなり、グリッド筐体54のD方向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万へのなず角度が次算に大きくなり、グリッド筐体54のD方向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物動が終了する。このとき、連結部材5万向への平行物かを

5 57は、触53の中心を通え続分E-Eに対して 移動を開始する前の位置のほぼ対称な位置に移動する。 【0039】そして、図17に示すようにグリッド筐性 54を後方に移動させると、連結部材55、57が帷5 3を中心に一体的に時計画りに回動し、グリッド筐体5 4はグリッド選座空間20回動方に移動する。最後に、 グリッド筐体54をり方向と逆の方向に移動させると、 図18、図19に示すように連結部材55、57は前述 がリッド選体54をりがりいて近体54をが デリッドとなるではあれています。 であるが、1000では、連結部材55、57はアーム機構とにグリッド産体54をグリット ド逃避空間28内に移動する。このように、連結部材5 57はアーム機構とにグリッド産体54をグリット 5.過費空間28に集内する。

【0040】この第40実施例では、第3の実施例と同様な効果を達成できる上に、グリッド筐体54は本体筐体51から前後方向に離れることがないので、グリッド筐体54の移動方向と移動スペースを、第3の実施例よりも制限することが可能となる。

【0041】図20は第5の実験例の要都平面図、図2 は注めの要都を断面とした側面図であり、グリッド26 は連結手段の連結部材と案内手段を介して装置本体60 の本体筐体61に連結されている。本体筐体61にはX 終受係第27が収容され、本体筐体61は突着22の可 動部22aにコの字状の枠体62を介して支持されている。この際に、本体筐体61の上下面の前後の略中間が 神体62に連結されている。そして、本体筐体61のが 関係は、グリッド26を発持したグリッド筐体63が支 持され、このグリッド筐体63は特体62の内部のグリッド追摩空間28内に退歩可能とされている。

【0042】グリッド産体63の上下面には難64が立 設され、この触64には連結部材65の一端部の嵌合孔 が嵌合されている。連結部材65の他端部には断面下字 状の突起66が本体筐体61に向けて設けられ、突起6 6は本体筐体61の上下面に形成された案内溝67に係 合されている。案内溝67は本体筐体61と枠体62の 連結部を囲むようなし辛状に形成され、その断面形状は 連結部材65の突起66が係合される下字状とされてい

【0043】グリッド26を使用しない撮影では、グリッド筐体63を下方向に移動させると、連結部材65が時計回りに回眺すると共に、突起66が案内溝67に沿って移動し、グリット筐体63が2点鏡線で示すように移動して特体62の内側のグリッド追避空間28内に追避する。この第50実施例も第4の実施例と同様な効果を連成できる。

【0044】なお、連結部材65に突起66を設けたが、突起66の代りにコロを回転自在に設けてもよい。 また、案内簿67もり字状とする必要はなく、コの字状 であってもよい。そして、U字状の曲線部分は三角状で あってもよい。

るってもよい。 【0045】図22は第6の実施例の要部を断面とした 平面図 図23はその要都を断面とした側面図 図24は部分拡大図、図25は図24のの方向から見た正面図であり、グリッド26は温24のの方向から見た正面図であり、グリッド26は温差非段と案内手段を介して表でであり、グリッド26では開口71aが設けられ、この開口71aを開閉するがパー72が本体筐体71にレンジア3を介して支持されている。本体筐体71にレンジア3を介して支持されている。本体筐体71にはグリッド26とX線受傷部27の投තが収容され、本体筐体71の内部のX線受傷部27の検部は、グリッド26を退避させるグリッド逃避空間28とされている。

【0046】グリッド26は粋休74に上下左右の4個の固定部材75を介して保持されている。枠体74には リガ74aが形成され、枠体74の強度が高められている。上下のリガ74aの一端部には、先端部に球面部76aを有する軸76が立設され、軸76にはコロ77が回転自在に設けられている。

【0047】一方、本体定体71の上下の内面には、例えばボリアセタールのような滑り特性の良い材料から成る案内部材78が設けられており、この案内部材78にはコロ77と係合する案内滞79が形成されている。案内清79は2報受使部27を囲むようなU字状に形成され、平行な直線部79。、79bと、これらの直線部79。、79bを連結する曲線部79cとを有し、その断面形状はコロ77が係合される下字状とされている。

【0048】グリッド26を使用しない撮影では、カバー72を開いて枠体74を目方向に野動させる。このとき、コロ7万%案内溝79の商線部794から曲線部79cを通って直線部79bに摺動し、枠体74がグリッド退避空間28に退避する。そして、枠体74がグリッド退避空間28に退避した役にカバー72を閉じる。この第6の実施例も第40実施例と同様な効果を連成できる。

【0049】なお、上述の第1〜第6の実施例ではグリッド26を使用した放射線提彫装置について説明したが、グリッド26をX線受債部27の前面から退避させる構成は、グリッド26の代りに図示しないX線検出器の双方を使用した放射線提彫装置で、グリッド26とX線検出器の双方を使用した放射線提彫装置において、X線検出器をX線受債部27の前面から退避させるために適用することができる。更に、グリッドとX線検出部を一体的にX線受債部の前面から退避させるようにすることも可能である。

【0050】また、立位撮影する放射線撮影装置について説明したが、例えばテーブルタイプの放射線撮影装置への適用も可能であり、特に第4~第6の実施例は、球 写体を搭載する天板とテーブルのフレームとに挟まれた 狭い空間に X 報受候部 2 7 を設置したテーブルタイプの 放射線撮影装置に好適である。

【0051】そして、第1~第6の実施例ではX線受像

舗27に放射線像デジタル検出器27aを用いたが、放射線像デジタル検出器27aの代りに同えば放射線写真フィルム又は蓄積性蛍光性シートを収容したカセッテを用いても同様の効果を達成できる。また、これらの実施側においては、退避可能或いは装着可能なグリッドの個数は1つであったが、複数のグリッドを用いても支障はない。

【0052】図26は第7の実施例における要部を断面とした平面図を示し、例えば特性が異なる2種類のグリッドを使用する。本実施例における過度空間28は第1の実施例と比較すると広くなっており、3枚のグリッド26、80、81が収納可能とされており、同時にグリッド26、80、81を乗かる案内部状も3枚分が開意されている。また。グリッドの存在を検出するセンサ90、グリッドを通常できないようにするロック機構91が設けられている。

【0053】このような本集植物においては、複数のグ リッド26、80、81を選択的にX韓受嫌節27の前 面に配置すると共に背後に遺虚可能であるため、撮影節 位に最適なグリッドを使用しての撮影が可能となる。例 えば、胸節撮影ではグリッド密度40本/cm、グリッ ド比12:1、焦点距離180cmの特性を有するグリッドを使用し、腹部撮影ではグリッド密度34本/c

m、グリッド比8:1、焦点距離100cmの特性を有 するグリッドを使用すると共に、撮影に使用しないグリ ッドを退避しておくことも可能になる。

【0054】図27は練名の実験例における要部を断面とした平面図を示し、本実施例においても特性が異なる 被数のグリッドが使用可能な構成となっており、本体症 体61に運結されている特体62は本体産体61とグリッドの逃避空間28を覆うような形状とされ、案内溝67のU字 がごの特体62に設けられており、案内溝67のU字 状の一方の角部とし字状の案内溝82の増部が連結した 形状になっている。更に、L字状の案内溝82の角部に はもう1つのL字状の案内溝83の端部が連結されている。

【0055】 退避空間 28はグリッド筐体63以外に、 更に2つのグリッド筐体84、85が収納可能な広さを 有している。特体62は第5の実施例と同様に、架台2 2の可動部22aに固定されている。しかし、本体筐体 61と特体62は、特体62のレ字状の曲げ部62aで のみ連結され、本体筐体61は片持ち状態となってい

【0056】一方、図28は第8の実施例における要部を断面とした順面図を示しており、連結部付65に設け された下字状の突起66は、本体産体61から離れる方 向に設けられ、枠体62の上下面に形成された案内溝6 7に係合している。本実施例においても第7の実施例と 同様に、複数のグリッドを選択的に、線受機部27の前 面に配置すると共に背後に退避可能であるので、最多部 位に最適なグリッドを使用し撮影することが可能となる。

【0057】以上の説明では、グリッドの移動と退避について述べたが、そもそも最終確位に応じて最適なグリッドが存在するということは、撮影前に撮影部位の情報が与えられれば、最適なグリッドが選択できるということでもある。

【0058】例えば、撮影部位の情報が、表示部14に付随するスカ部、扱いは病所情報システム日ISをかは病情報システム日ISをからいる時情報システム日ISをからいる。 終情報システムRISをかして制質部へ入力される場合がある。その場合には、前述の各実施例の構成を利用し、特性の異なる複数グリッドの中から撮影部位に最適なグリッドを選択し、X線交像部の前面に自動的に移動させる構成にすることも可能である。また、グリッドを使用しない撮影部位で、X線交像部の前面にグリッドが配置されている場合には、自動的にグリッドを逃避させることも考えられる。

【0059】また、撮影前に与えられる撮影部位情報は、上述のようにグリッドの移動、迅遊が選択的は自動で行われる場合に限らず、手動によりグリッドの移動、退避を行う場合においても活用することができる。例えば、2026において入力された撮影部位がグリッドを使用する撮影の場合に、グリッド26がX線受優部27の前面に配置されたことをセンサ90で検知したり、更にはその撮影部位に適したグリッド26がX線受保部27の前面に配置されたことを検知すると、そのグリッド26が退避できないようにロック機構91をロック状態人作動させることによって、誤って他のグリッドと入れ換またり、グリッドを使用しないで撮影したりすることを防止することができる。

【〇〇60】また、グリッド26がX線受傷館27の前面に配置されている状態で、入力された撮影部位がグリッド26を使用しない撮影の場合や、配置されているグリッド26が入力された撮影部位に好ましくない場合には、何えば図示しない制御装置でセンサ90からの出力でグリッド26の種別を判断し、グリッド26が追避さないようにロック機構91をロック解除状態へ作動させ、図示しない表示器でグリッド26の退避又は入れ換えを示唆するような表示をすることによりユーザーに注意を促したり、グリッド26が正しく選択されていない時には撮影できなくしたりすることによって、誤った撮影を防止することができる。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る放射線 撮影装置は、散乱線除去手段と放射線検出手段の少なく もも一方を放射線受傷部の被写体側とは反対側の背面に 移動可能としたので、散乱線除去手段と放射線検出手段 の少なくとも一方を容易に退避させることができる。従 のりない、 放乱線除去手段を使用した過影、散乱線除去手段 を使用しない場影、放射線除出手段を を使用しない場影、放射線除出手段を を使用しない場影。放射線除出手段を を使用した過影、放射線除出手段を を使用した過影、放射線除出手段を を使用した過影、放射線除出手段を を使用した過影、放射線除出手段を を使用した過影、放射線除出手段を を使用した過影、放射線接触手段を 使用した過影、放射線接触 射線検出手段を使用しない撮影、被写体を密着させた撮 影等の幅広い撮影形態等を同一の装置で容易かつ安価に 行うことができる。また、放射線受像部、散乱線除去手 段、及び放射線検出手段を耐れた保管場所に運搬したり 保管したりする必要がないので、それらが撮影者を煩わ

すことがない。 【0062】更に、散乱線除去手段と放射線検出手段の 少なくとも一方を放射線受像部に連結手段を介して連結 すれば、それらの重量が提影者を煩わすことがない。そ して、散乱線除去手段や放射線検出手段を案内手段によ り案内すれば、それらの移動方向や移動空間を制限する ことが可能となり、操作性の向上と設置スペースの低減 に貢献できる。

【0063】また、本発明に係る放射線撮影装置は、散 乱線除去手段と放射線検出器の少なくとも一方を案内手 段、或いはアーム機構で使用時よりも後方に退避させる ように案内できるので、これもの不使用時に撮影の邪魔 にならない後方に簡便に退避させることができる。

【0064】更に、散乱線除去手段の移動、退避に制限 を加えるロック手段の作動を、被写体の撮影部位を入力 する入力手段により入力された撮影部位情報に基づいて 制御するようにすれば、撮影部位に関連しての散乱線除 去手段の有無や特性に関して、誤った撮影を防止するこ とが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施例の要部を断面とした平面図であ 3.

【図2】その要部を断面とした側面図である。

【図3】第2の実施例の要部を断面とした平面図であ δ.

【図4】その要部を断面とした側面図である。

【図5】作用説明図である。

【図6】作用説明図である。

【図7】第3の実施例の要部平面図である。

【図8】その要部を断面とした側面図である。

【図9】作用説明図である。

【図10】作用説明図である。

【図11】第4の実施例の要部平面図である。

【図12】その要部を断面とした側面図である。

【図13】作用説明図である。

【図14】作用説明図である。

【図15】作用説明図である。

【図16】作用説明図である。

【図17】作用説明図である。 【図18】作用説明図である。

【図19】作用説明図である。

【図20】第5の実施例の要都平面図である。

【図21】その要部を断面とした側面図である。

【図22】第6の実施例の要部を断面とした平面図であ 3.

【図23】その要部を断面とした側面図である。

【図24】部分拡大図である。

【図25】図24のG方向から見た正面図である。

【図26】第7の実施例の要部を断面とした平面図であ

【図27】第8の実施例の要部を断面とした平面図であ

【図28】その慶部を断面とした側面図である。

【図29】従来の側面図である。

【符号の説明】

20、30、40、50、60、70 装置本体

26 グリッド 27 X線受像部

27a 放射線像デジタル検出器

276 読取回路

28 グリッド退避空間

34、42、54、63 グリッド筐体 35、36、67、79 案内溝

37 係合部材

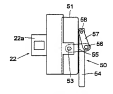
44 55 57 65 連結部材

74 枠体

90 センサ

91 ロック機構

[図13]



[図18]

